

PRODUCT-DETAILS

## S402M-K1 S402M-K1 Miniature Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S402M-K1
Идентификационный номер изделия	2CCS572001R0217
Европейский товарный код (EAN)	7612270102389
Описание в каталоге	S402M-K1 Miniature Circuit Breaker
Длинное описание	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISSLINE TP System acc. IEC/EN 60947-2 Rated ultimate short-circuit capacity Icu 10 kA 25 kA Rated current In 1A Tripping characteristic K Poles 2L Rated voltage Ue 240 VAC / 415 VAC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809240807
Европейский товарный код (EAN)	7612270102389
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions	
Чистая ширина изделия	36 mm
Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	75 mm

Чистый вес изделия 235 g

Container Information	
Package Level 1 Units	carton 5 штук
Package Level 1 Width	100 mr
Package Level 1 Height	125 mi
Package Level 1 Depth / Length	185 mr
Package Level 1 Gross Weight	1233
Package Level 1 EAN	761227010238
Environmental	
	Работа с компенсацией -2555 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправка
Additional Information	
Температура окружающей среды	-2555 °(
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 25 mm
Степень защиты	IP2
Energy Limiting Class	
Частота (f)	50 60 H
Количество полюсов	
Количество защищенных полюсов	
Overvoltage Category	I
Степень загрязнения	степень загрязнения
Потери мощности	31
Основной тип изделия	S40
Название изделия	Miniature Circuit Break
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )	50 %
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	1
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	240 / 415
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	4 k
Номинальное напряжение изоляции (U j)	440

1 A

240 / 415 V AC

(400 B AC) 7.5 kA

Номинальный рабочий ток  $(I_e)$ 

Номинальное рабочее напряжение

Номинальная рабочая отключающая

способность при	
коротком замыкании (I <sub>cs</sub>	
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I cn)	(400 B) 10 kA (230 B) 10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(240 / 415 V AC) 50 kA
Тип исполнения	К
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 60947-2
Характеристики расцепления	К

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	9AKK107492A6192
Декларация о соответствии - CE	2CCC451034D0201
Экологическая информация	2CCY451206D0201
Инструкции и руководства	2CCC451019M0109
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCC413008D0206_RoHS
Схема размеров	9AKK107492A6192

Classifications	
ETIM 4	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 5	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Код классификации объекта	FC
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование o Модульные устройства на ДИН-рейку o Втычная распределительная система o Miniature Circuit Breakers MCBs

S402M-K1 4

